Index of Claims



Application/Control No.

10/712,066

Examiner

Kianni C. Kaveh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHONG ET AL.

Art Unit

2883

√ '	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L_	L				J		<u></u>	<u> </u>								J	Щ			
Cla	aim		へ			Dat	е .					Cla	aim]	Dat	е			
Final	Original	6166										Final	Original									
	1	V											51									
	3	Ó		ļ.,	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	1		52					╙	ļ	L		
	3	Ó		ļ	<u> </u>	Ŀ	┞	_	<u> </u>	┞			53	\sqcup	_			L	<u> </u>	╙	L	
	4	14	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>			54		_			<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	5	Н	!	₩	-	<u> </u>	⊢	┡	╀	┡	Į į		55	\vdash	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	6 7	Н	-	-	├	⊢	├	-	⊢	 	1		56	\vdash	_		_	┡	├ -	┞	<u> </u>	_
	8	┦	┢	⊢	├	⊢	├-	-	⊢	⊢	-		57	\vdash	-1			⊢	┝	├		_
	9	+		-		├-	\vdash	⊢	┼	\vdash			58 59	-	-		_	├-	<u> </u>			\vdash
	10	+t	 		┢	⊢	\vdash	┼	⊢	├─	-		60	\vdash	-		_	H		⊢	⊢	-
	11	V	╆	1	╁	┢	-	┢╌	\vdash	╁╌	1		61		\dashv	_		\vdash	┢	⊢		H
	12	17	╁	1	╁	\vdash	1		╁	┢	1		62	\vdash	\dashv			┝╌	\vdash	├	┢─	-
	13	8	}	t	\vdash	-	╁─	t	+-	H	1		63	\vdash	\exists		_	-	\vdash	├	┝	\vdash
	14	V	₹—	†		┢	\vdash		\vdash	╁	1		64	\vdash	H	_		-	1	┢	┝	
	15	1	T		┢	t		t	T	t	1		65		\neg	-	-	\vdash	 	H	_	H
-	16	\top	T	T	<u> </u>		\vdash	1			1		66		\exists				 	┞	\vdash	
	17	IT				П		-	\top		1		67					T				—
	18	IT				ı					1 .		68									
	19	Q							П]	,	69									
	20	Ø				Г]		70	П				Г		П		
	21	0]		71					Г		Г		
	22	L	1	┖					L]		72						ŀ			
	23	Ц	_	L		<u> </u>	<u> </u>]		73									
	24	Ц		<u> </u>	ļ	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	┖	L			74							$oxed{oxed}$	L	L_
	25	Н	L	_	<u> </u>	<u>L</u> .	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			75	Ш	_		٠	L_	_	_		
	26	11	_	-	ļ	_	<u> </u>	_	_	_			76		_			L	_	L		
	27	₩	₽-	▙	├	├-	-	╀	\vdash	⊢			77	Н	_			_	ļ	┡	L	_
	28 29	V	╁	┝	├—	┝	<u> </u>	┢	-	 —	1		78	\vdash	\dashv			<u> </u>	⊢	-		L
	30	┝	-	┢	-		⊢	├	╁	-	-		79		\dashv			⊢	 		⊢	_
	31	 	⊢	├	⊢	⊢	⊢	┼	⊢	├	1		80 81	╌┼	\dashv	_	_	⊢	├	┢	⊢	-
	32	H	┢	┢	-		┢	┢	╁	┢	1		82	╁┼		_	_	-	╁	├	-	⊢
	33	\vdash	╁╌	\vdash			┢┈	\vdash	├	┢	1		83	H	\dashv		-	├	╁	⊢	┝	\vdash
	34	1	H	1	-	-	╫	╁	十	┢	1		84	\vdash	-	_		-	 	╫	┢	├─
	35	 	t^-	1	-			†			1		85	\vdash	_	_		_	┢	\vdash	-	
	36	\vdash					 		T		1		86		\exists	_			H	一	-	
	37	\top	T					T	T		1		87			_		_				
	38						Г	Ì	T		1		88	\vdash					t		-	
	39]		89	\Box								
	40					L]		90									
	41	L		\Box							Ιİ		91									
	42	<u> </u>	<u> </u>	L	L		$oxed{oxed}$	L		L			92	П								
	43	┞	<u> </u>	_	匚	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ			93	Ц	_		_	_	L.	L	Ш	L
	44	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L	L	L.	_	╙	Ь			94	Ш	_			<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	L	_	├-	<u> </u>			95	Ш	_			<u> </u>	L	_	L.,	L_,
	46	! —	Ļ_	<u> </u>	⊢	_	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			96	\sqcup	4			<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ
	47	⊢	<u> </u>	-	\vdash	├	 _	\vdash	\vdash				97	$\vdash \vdash$	_			L	_	L_	<u> </u>	L.,
_	48	\vdash		-	\vdash	 -	├	\vdash	 	\vdash			98	\vdash	4	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	49	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	├-	1	\vdash	\vdash	├—			99	\vdash	4			├-	⊢-	<u> </u>	L	Ш
	50	<u></u>	L	L		<u> </u>	L	L		L_	IJ		100	oxdot	\perp			L	L_{L}	l		

Table Tabl	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	這										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102				L	L.,				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103	Ш			L_	_	匚			Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	_				L	_	_	_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		105	\vdash	_		_	L.				Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		106	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ы
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	ļ	<u> </u>	├-	<u> </u>	_		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash		⊢		┢		-	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		-	\vdash	├	-	-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	┝	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	H	⊢	┢	┢┈	\vdash	┢	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-	\vdash	 	\vdash		-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_				 	\vdash	┢	-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 144 145 146 147 148 149		118			-		-		-	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 144 145 146 147 148 149		119			\vdash			\vdash			Η.
121		120				_	T	┢	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121				-	Т			_	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122				\vdash	T		_		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123					T				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		<u> </u>	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	_	_	ļ			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		L.,		_		<u> </u>			Ц
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_			<u> </u>		<u> </u>	L		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L.	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		<u> </u>			<u> </u>	⊢	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>			 	┝	 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		-	-	-	⊢	├		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141				_	┝	-	\vdash	 	Н
143 144 145 146 147 148 149				_	\vdash		\vdash	Η-		H	\dashv
144 145 146 147 148 149							\vdash	H	Ι	Η-	Н
145 146 147 148 149							Ι.	Т	\vdash	\vdash	\dashv
146 147 148 149			М					Н		Ι-	Н
147 148 149			М		_				Т	\vdash	Н
148 149							П	1	Т	\vdash	\vdash
149									Т	\vdash	\Box
150		149								-	
		150									